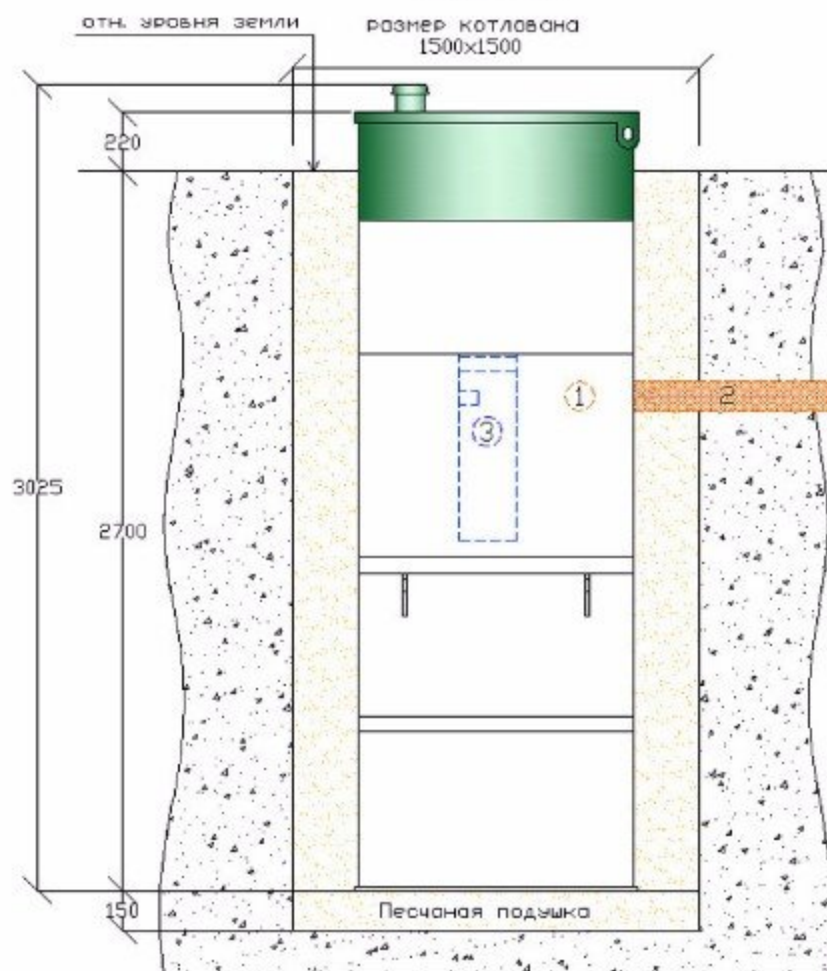


# МОНТАЖНАЯ СХЕМА Эко-Гранд 5 лонг

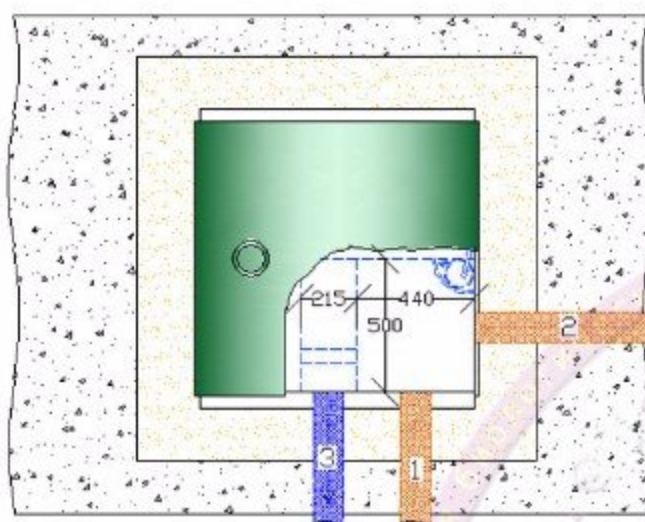
вид сбоку



## Характеристики

Показатель	Значение
Длина, мм	1060
Ширина, мм	1120
Высота, мм	3025
Вес, кг	280
Вход сточной воды min (от уровня земли до низа трубы)	400
Вход сточной воды max (от уровня земли до низа трубы)	1300
Выход очищенной воды min (от уровня земли до низа трубы)	1000
Выход очищенной воды max (от уровня земли до низа трубы)	1350

вид сверху



1, 2 — варианты размещения подводящей трубы

3 — отводящая труба в самотечном режиме эксплуатации станции

\* в принудительном режиме работы станции отводящая труба может быть выведена в любом направлении

— песок

### Последовательность монтажных работ:

1. Разработка котлована 1500x1500мм глубина 2850мм. При угрозе обрушения необходимо установить опалубку
2. На дне котлована устроить песчаную подушку толщиной 150мм
3. Осуществить монтаж на уплотненную и выровненную песчаную подушку.
4. Подсоединить к установке подводящий и отводящий трубопровод, а также электрический кабель
5. Выполнить обратную засыпку песком одновременно с заполнением установки водой.
6. Произвести пусконаладочные работы.

Инв. N подл. Подпись и дата. Взом. инв. N

Монтажная схема

Лист

Изм. Лист N док. Подп. Дата

Формат А4